# GERMAN PATENT OFFICE 80297 Munich

Date: 09-24-98

Page: 1

Appl. No.: 198 08 145.6

#### **ANNEX 1**

for information about the researched references according to § 43 of the Patent law

#### References:

DE	197 03 291 C1	DE	196 25 062 C1
DE	39 32 416 A1	DE	37 34 164 A
DÉ	36 07 410 A1	FR	26 14 574 A1
US	56 35 221	US	54 33 910
US	49 35 184	US	48 40 760°
US	32 21 373		

#### Literature:

MOLTER, W., POLLMANN, M.: Hart und weich nebeneinander. In: Kunststoffe 85, 1995, 6, pages 817, 818, 820; FILLMANN, W.: Verarbeitung treibmittelhaltiger Thermoplaste nach dem Mehrkomponentenspritzgiessverfahren. In: GAK 4/1977, JG 30, pages 206, 208, 210, 212, 214, 216; JP 63-268614 A., In: Patent Abstracts of Japan, M-798, February 15, 1989, Vol. 13, No. 67;





Appl. No.: 198 08 145.6

## **DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

1	2	3
Category	Citation of Documents, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim no.
×	DE 36 07 410 A1	1,9
X	FR 26 14 574 A1	1,2,3-6
Υ , ,	DE 39 32 416 A1	15
Y	US 54 33 910	14
Α	US 49 35 184	
Y	US 48 40 760	4
Y	US 32 21 373	2
А	DE 196 25 062 C1	
А	DE 197 03 291 C1	
A	US _ 56 35 221	
х	DE 37 34 164 A1	7
Y	MOLTER, W., POLLMANN, M.: Hart und weich nebeneinander. In: Kunststoffe 85, 1995, 6, pages 817, 818, 820;	8
Υ	FILLMANN, W.: Verarbeitung treibmittelhaltiger Thermoplaste nach dem Mehrkomponentenspritzgiess- verfahren. In: GAK 4/1977, JG 30, pages 206, 208, 210 pages 212, 214, 216;	10,11
А	JP 63-268614 A., In: Patent Abstracts of Japan, M-798, February 15, 1989, Vol. 13, No. 67;	, 

Deutsches Patentamt

0297 München

DATUM: 24.09 1998 SEITE:

198 08 145.6

### Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschri	ften:
------------	-------

DE 197 03 291 C1 DE DE DE DE 39 32 416 A1 DE DE DE 36 07 410 A1 US US 49 35 184 US 32 21 373	196 25 062 C1 37 34 164 A 26 14 574 A1 54 33 910 48 40 760
--	--

## Literatur:

MOLTER, W., POLLMANN, M.: Hart und weich nebeneinander. In: Kunststoffe 85, 1995, 6,

S.817,818,820;

FILLMANN, W.: Verarbeitung treibmittelhaltiger Thermoplaste nach dem Mehrkomponentenspritzgießverfahren. In: GAK 4/1977, Jg.30, S.206,208,210,

S.212,214,216; JP 63-268614 A., In: Patent Abstracts of Japan,

M-798, Feb. 15, 1989, Vol. 13, No. 67;



80297 München

Anlag

## zur Mitt ilung der ermitt Iten Druckschriften

Aktenzeicher

198 08 145.6

1 Kate-	2 Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen	
gorie	Limitette Di doksemitenzariaderangen	Betrifft Anspruch
x	DE 36 07 410 A1	1,9
х	FR 26 14 574 A1	1,2,3-6
Y	DE 39 32 416 A1	15
Y	US 54 33 910	14
A	US 49 35 184	
Y	US 48 40 760	4
Y	US 32 21 373	2
A	DE 196 25 062 C1	
A	DE 197 03 291 C1	
A	US 56 35 221	
x	DE 37 34 164 A1	7
Y	MOLTER, W., POLLMANN, M.: Hart und weich	8
	nebeneinander. In: Kunststoffe 85, 1995, 6, S.817,818,820;	
Y	FILLMANN, W.: Verarbeitung treibmittelhaltiger Thermoplaste nach dem Mehrkomponentenspritzgieß-	10,11
	verfahren. In: GAK 4/1977, Jg.30, S.206,208,210, S.212,214,216;	
A	JP 63-268614 A., In: Patents Abstracts of Japan, M-798, Feb. 15,1989, Vol. 13, No. 67;	